特 路 協 力 条 約

WI I/ YOUN	REC'D	2	1	APR	2005
------------	-------	---	---	-----	------

PCT

WIPO

電話番号 03-3581-1101 内線 3567

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NT1321PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14543	国際出願日 (日.月.年) 14	. 11. 03	優先日 (日.月.年)	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl [†] H01Q17/0 出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立製作所	00, H01Q1/52, H01Q21/06,	G01S13/93, G01S7	/03, H01Q13/08, H010	01/32
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	関係予備審査報告を法施	行規則第57条(I	[°] CT36条)の規	定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紀	表を含めて全部で 対風掛類、つまり補正さ 明細掛、請求の範囲及 実施細則第607号参照	3 ペー れて、この報告の び/又は図面も新	-ジからなる。	
3. この国際予備審査報告は、次の内容 I 図際予備審査報告の基礎 II 優先権 II	上の利用可能性について	·		それを裏付けるため
国際予備審査の請求掛を受理した日 14.11.2003	国防	予備審査報告を	作成した日 31.03.200	5
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代四区第248		· 广審査官(権限の 右田 勝則		5T 9173

I. 国際予備審査報告の基礎	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1. この国際予備審査報告は下記の出願寄類に基づいて作成さ 応答するために提出された等し続き用紙は、この知典報告	れた。(法策6条(PCT14条)の担党に共まれる。
	おいて「出願時」とし、太朝告集には孫はしない。
PCT規則70.16,70.17)	一つがいってい、本本日田には称りしない。
※ 出願時の国際出願書類	•
(人) 山殿寺の国际山殿登規	
□ 明細書 第 ページ	
HI smale	、出題時に提出されたもの
UP drugety	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	付の書簡と共に提出されたも
聞求の範囲 第	出願時に提出されたもの
明小の配因 男 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	PCT19条の規定に基づき結正されたよの
	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第	付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページノ図	·
	出願時に提出されたもの
	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	付の書簡と共に提出されたもの
□ 明細書の配列表の部分 第	出願時に提出されたもの
グルグログログの一般 ペー・ジ	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
•	ーーーーー いっき回じ光に延回されたもの
. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この)国際出願の言語である。
	•
上記の書類は、下記の言語である 語である	On the state of th
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう	
PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語	御訳文の言語
	•
国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2またに	は55.3にいう翻訳文の言語
. この国際出願は、ヌクレオチドアけアミノ酔報列を合えてい	N. W. as assumed the same of t
この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国際出願に含まれる書面による配列表	
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列	加来
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出	UAX
出題後にこの国際予備家本(ナナル開本)は1977年	された書面による配列表
□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出 □ 出願後に提出した(禁工)	された磁気ディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国	際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	10日のは、日の保定
	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	,
補正により、下記の書類が削除された。	
明細密 第	
節求の範囲第	
図面 図面の第	項
[二] [四] [四] [四] [四] [四] [四] [四] [四] [四] [四	ページ/図
この国際予備審査報告は 植茶棚に示したとうに サブル	1 Property and 1
この国際予備審査報告は、補充棚に示したように、補正が出れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(1願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら
れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-tivity 9 🙃)
•	}
•	
,	

	*本身	

国際出願番号 PCT/JP03/14543

V	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	利用可能性についての法:	第12条 (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1	. 見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10		· 有 無
3	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の 範囲 請求の範囲	1-10		有
2.	→ 放及び設明 (BC 工程則20 2		···		

文献1: JP 2001-201557 A(株式会社日立製作所)2001.07.27, 全文,第1図-第14図&U S 2001-026237 A1&EP 1118872 A2

文献2: JP 04-140905 A(日立化成工業株式会社)1992.05.14,全文,第1図-第4図(フ アミリーなし)

文献3: JP 10-028011 A(三菱電機株式会社)1998.01.27,全文,第1図-第10図(ファ ミリーなし)

文献4: JP 09-046129 A(三菱電機株式会社)1997.02.14,全文,第1図-第14図 (ファ ミリーなし)

文献 5 : JP 10-126146 A(三菱電機株式会社)1998.05.15,全文,第1図-第14図(ファ ミリーなし)

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告に引用された上記のいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。